



## La gestion du génie climatique repensée pour vous

**COMPLÉTEZ VOTRE INSTALLATION AVEC L' APPAREIL DE MESURE DE LA CONSOMMATION WI-FI !**



Il permet de **configurer le tarif électrique** de votre client.



Il **effectue le suivi** de la puissance instantanée.



Il **suit en temps réel** l'état du réseau électrique français afin que l'usager puisse adapter, si besoin, le fonctionnement de son chauffage.



Les **données de consommation** s'affichent dans l'application Airzone Cloud.

**PROMO**

Recevez un **appareil de mesure de la consommation Wi-Fi gratuit** pour toute commande d'un système Easyzone 25 et/ou Flexa 25\*.

# Flexa 25 Plus

CONTRÔLE INTÉGRAL DU CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT



## CONFORT OPTIMAL

- Contrôle de la température de confort dans chaque pièce grâce aux thermostats Airzone.
- Contrôle combiné des installations gainables\*, des planchers chauffants-rafrâchissants et des radiateurs.
- Scénarios et programmations horaires depuis l'application Airzone Cloud.



## CONTRÔLE OPTIMAL

- Contrôle multi-utilisateurs grâce à l'application Airzone Cloud : basique, avancé ou administrateur.
- Connectivité Wi-Fi grâce à nos Webservers.
- Possibilité d'intégration avec des systèmes tiers via le Webserver HUB.
- Communication bidirectionnelle avec plus de 200 fabricants.
- Alerte de fuite de gaz réfrigérant R32 sur les installations DRV.



## QUALITÉ DE L'AIR OPTIMALE

- Suivi des données et graphiques relatifs à la qualité de l'air intérieur via AirQ Sensor.
- Purification de l'air grâce à la technologie d'ionisation.
- Gestion de la ventilation mécanique contrôlée.
- Mesure de différents paramètres influençant la qualité de l'air intérieur : CO<sub>2</sub>, COV, PM<sub>10</sub> et PM<sub>2,5</sub>.



## CONSOMMATION MINIMALE

- Suivi de la consommation énergétique du chauffage et refroidissement grâce à l'appareil de mesure de la consommation Wi-Fi.
- Déconnexion des zones inoccupées.
- Limitation de la température de consigne.



Accédez >>  
au générateur  
de références.



\*Solution également disponible pour les installations à gaines rectangulaires.